PAT-NO:

JP403267965A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03267965 A

TITLE:

DEVELOPER REPLENISHING DEVICE

PUBN-DATE:

November 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHINO, KIMIHIRO YAMAGUCHI, KEISUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KONICA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP02069076

APPL-DATE:

March 19, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/08

US-CL-CURRENT: 399/106

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a powder replenishing device which is surely discriminated in the case of being loaded and is excellent in operability and whose structure is simple by making it possible to load only a specified developer container for supplying specified developer to a receiving device among various kinds of developer containers.

CONSTITUTION: A right side wall(front side) 15C and a left side wall(back side) 15D are formed on the lower parts at the right and left ends of a slide cover 15. Then, plural discrimination parts consisting of a projection part or a notching part are provided on the respective side walls 15C and 15D. The plural discrimination parts consisting of the notching part or the projection part corresponding to the plural discrimination parts thereof are provided in a loading device on a developer replenishing part(receiving device) side. Only the specified developer container 10 fitted for the developer replenishing part can be fitted in the discrimination part 150 and the other developer container can not be loaded because it can not be fitted there. Thus, a trouble which occurs because different kind of developer contaminates the receiving device is prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-267965

30 Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月28日

G 03 G 15/08

1 1 2

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

会発明の名称 現像剤補給装置

②特 願 平2-69076

②出 額 平2(1990)3月19日

@発明者 吉野

公 啓

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

の発 明 者 山 口 計 介 の出 願 人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明 概 🛊

1. 発明の名称

現像刑補粘装置

2. 特許請求の範囲

(2) 前記可動 葦部材に 設けた 突起部を折り取り 可能にしたことを特徴とする請求項」に記載の現 象别被给英屋。

(3)前記可動蓋部材に設けた切欠部に、差し込み部材を装填可能にしたことを特徴とする請求項 1に記載の現像剤補給装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、粉件状の現像剤を充填収容するカートリッジ形状の現像剤補給容器の改良に関し、例えば電子写真複写機やレーザーブリンク等の静電画像形成装置の現像装置に、現像剤を補給するために看説可能に装着して使用される交換可能な現像剤容器および現像剤受入装置の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、 無散しやすい粉体を粉体受入装置内に補給する手段として、 粉体を容勢内に収容し、 眩容勢の粉体取り出し閉口部をフィルム状シール材により密封した粉体容器が使用されている。 粉体補給に際しては、上記粉体容器を倒立させて閉口部を下にして粉体受入装置の装着部に取り付けたの

特開平 3-267965(2)

ち、上記シール材を剥がすことにより関口部から 数体を流出させて受入装置のホッパ内に補給する。

上述のような粉件容易は、値によって関ロ部を密性する容器に比べて、関ロ部の構造を簡単にできて、しかも密閉がより完全に行われることから広く用いられている。

静電図像形成装置にあっては、回動する電荷担待体上の静電接像を現像装置によって現像し、静電音像部に現像剤中の粉体トナーを付着させてトナー像としたのち、これを記録紙上に転写定着することがなされるので、消費に応じてはトナーを現像を開発されるので、消費に応じてはかけると、かめ要で、補給するトナーの貯蔵部として現像剤補給部(現像剤ホッパー)が設けられている。

現象利補給部には大量のトナーを内蔵させておいて、これが消費しつくされる前に、トナー容器 (現象利容器)から前記現象利ホッパーにトナーの補給がなされる。

以上は、乾式の二成分現像剤を用いる静電記録

装置のトナー補給である が、一成分現象剤を用いる静電画像形成装置に ついても同様の現象剤補給が必要である。

上記何れの現象剤においても、現象剤補給は一般に、現象剤を収容する 現象剤を容から現象剤ホッパー内に投入することに よってなされている。

上記粉体現象剤は飛飲 しやすく、現象剤補給時に現象剤容器関ロ部や ホッパー関ロ部から外部に飛散・浮遊したり、外部 に沈出・散乱したりして、装置・外気・衣服等を汚 乗するので、これを防止するための多くの接案が なされている。

これらの提案の中には、実践昭59-114572号公報に開示された現象利容 巻がある。この現象利容 巻は、容器本体、容器本体上部を密控する固定キャップ、容器本体下部に接続する口金部材、容器本体下部の関ロを剥離可能にするフィルム状シール部材前記口金部材に召動 するとともに数シール部材を巻回して係合する スライド置とから構成されている

現像剤容器を復写機等の静電画像形成装置の現

数割受入装置にセットし、スライド蓋を右方向に 移動させることにより、シール部材は引張れて補 給口を引き剥がして関口し、容器本体内の現像割 が補給口から落下してホッパー内に補給される。 (発明が解決しようとする課題)

特に、現象剤補給部の受入装置と現象剤容器の ロ金部材とが同一構造をなし、現象剤が異なる複 数の型式の複写機の場合、誤って他機能の複写機 用の異なる現象剤を投入してしまうおそれがある。

このような問題発生を防止するため、受入装置および現象剤容器の構造を復写機の機能別に全く

異なるものにして非互換 性にすると、受入装置と 現像利容器を構成する部 品質が復写機の機種間で 共通化できず、部品のコ ストアップやメインテナ ンス等にも問題点が生じ る。

また、カラー画像形成 装置や、複数のトナー色・を選択できるモノカラー 複写機においては、複数の各色色の現像装置を備え、各現像装置に対して所定カラートナーを充填 した専用現像利容器を装置しなければならない。 このため各色色の現像装置と専用現像利容器とを 対応させる識別部材を設ける必要がある。また、一般の粉体容器についても同様の問題がある。

(課題を解決するための 手段)

この発明は、現像利容器における上述の問題を解消するためになされた。ものであり、各種の現像科容器のうち、受入装置に所定の現像科を補給するための所定の現像科容器のみを装着可能にする補給装置を提供するものであり、その接着時の観別が確実で、且つ操作性に優れ、構造の簡単な粉体補給装置を提供するものである。

特別平3-267965(8)

また、この発明に係る現像利容器は、前記可動 蓋部材に設けた突起部を折り取り可能にしたこと を特徴とするものである。

更にまた、この発明に係る現像剤容器は、前記 可動菱部材に設けた切欠部に、差し込み部材を装 填可能にしたことを特徴とするものである。

関ロとが開放した角筒形状をなす。また、上記口 金部材12の底部には、上記関口12Aを對止する可 模性シール部材14と、該シール部材14の下方であっ て上記口金部材12に指動自在に係合する可動蓋部 材(スライド蓋)15とが移動可能に設けてある。

上記ロ金部村12には、上記器ロ12A、前縁部12B、 該前縁部12Bに設けたロック部12C、後縁部12D、 医団個で開口1.2A周辺の封止面12E、左右2本のレ ール部12F、12Fが形成されている。

前記シール部材14の一端部は口金部材12の後級部12Dの下面に、他端部は放後線部12Dの上面にそれぞれ固着され、スライド蓋15を巻回するように設けられている。スライド蓋15は、現像利補始前には関口12Aを封止するシール部材14を保護して透開する位置(第2 図参照)に配置されている。すなわち、現象剤を容器本体11内に充填した補給前の状態では、放シール部材14が封止面12Eに到離可能に無敵着され、関口12Aを密封されている。

前記スライド蓋15はH型断面をなす。中央の平板部15Aは前記シール部材14を巻回して口金部材

(作用)

現像刑容器側に設けた複数個の突起部または切欠部は、現像刑容器内に充填された現像刑の種類を験別するものであって、現像被便の対応する現像利受入被置内に設けた識別部材と係合して識別することによって、彼写機等の関係形成被置に使用する現象刑権給容器の種類を識別する。

以下、図面に従って本発明による一実施例を説明する。

第1回は、本発明による現像利容器の一実施例を示す斜視図、第2回はその新面図、第3回は数現像利容器の底部間口を開放した状態を示す斜視図、第4回は現像利容器の主要構成部材の分解斜視図である。

現像剤容器10は主として、粉体状の現象剤を収容する容器本体11と、跛容器本体11の底部に接続して開口を有する口金部材12と、容器本体11の天部開口を開棄するキャップ部材13とが一体に形成されている。上記容器本体11は、天部開口と底部

12の関ロ12Aを関閉可能にする。その左右両蝸上部の凹溝15B.15Bは、前記ロ金部材12のレール部12F.12Fに嵌合し、スライド費15を摺動可能にする。

スライド蓋15の左右両端下部は右側壁(手前側) 15C、左側壁(奥側)15Dを形成している。そして 各側壁15C、15Dには、突起部または切欠部から成 る複数の機別部15Eが設けられている。現象刑補 給部(受入装置)20側の装着装置にも、上記複数 の機別部15Eに対応する切欠部または突起部から 成る複数の機別部が設けられている。

これらの識別部150は現象利補給部20に適合する所定の現象刑容器10のみが嵌合可能になり、他の現象刑容器とは非嵌合となり数者不可能となる。

識別部 150として 1 ~ n 個の突起部または切欠 部を設定したとき、これら識別部 150による組合 せ方の数は次式に示されるようになる。

 $nC_{*} + nC_{1} + nC_{2} + \cdots + nC_{n-1} + nC_{n}$

即ち、n = 2 のときは 4 通り、n = 3 のときは 8 通り、n = 4 のときは 16通りの 脚別が可能であ る。従ってn - 2 のときは最大4種類、n - 3 のときは最大8種類、n - 4 のときは最大16種類の性能・組成の異なる現像剤を収容する現像剤容器10が触別可能になる。

第4回に示すスライド重15の斜視図は上記戦別部の一実施例を示すもので、スライド蓋15の左側数15Dに切欠部151.152.153.154の4箇所の戦別部150が穿設されている。

この4箇所の敵別部150による難別数は前記の 計算式により16種類である。

表 1 はこの 4 箇所の 敵別部 151.152.153.154による職別パターンを示したもので、図中〇甲は突起部または切欠部の存在を示し、×甲は不在を示す。

表 | 153 151 152 154 0 (1) 0 0 Ō (2) 0 . Ω 0 × (3) 0 0 × O × (4) 0 0 × 0 0 × 0 (5) 0 0 × (6) × (7) 0 × O ō × (8) (9) O 0 0 (10) O 0 (11) Ô O (12) O 0 0 (13) × × 0 × (14)(15) × × × 0

即ち、上記表1の(1)は識別部150の切欠部151、152、153、154をすべて備えたものを示し、表1の(2)はこのうち切欠部154のみないもの、表1(3)は切欠部153のないもの、及1の(4)は切欠部151、152を設けたもの、(5)は切欠部152のないもの、(6)は切欠部152、154のないものを示す。以下(7)

~ (16)も同様にして 4 箇所の切欠部の有無によってそれぞれ異なった形態となる。

また、スライド番15の右側盤15Cにも識別部150を設けることにより、更に、識別数を増加することができる。例えば前記左側壁15Dに設けた4箇所の切欠部151,152,153,154によって16種類の固像形成装置に適応する現象剤の種別を要示し、右側壁15Cに穿設した3箇所の切欠部155,156,157によって8色のカラー現像剤の識別をさせることが可能である。

第 5 図は現象剤補給部(現象剤受入装置) 20を示す 斜視図である。現像剤補給部 20の上面には、取付や 22 および 長穴 23を有する 固定蓋 21 が固定されている。取付や 22 の内方は関ロ部になっていて、その下方に括動蓋 24 が 関係自在に設けられている。 欧借動蓋 24 は、図示しない 開閉部に固定され長穴 23を 通って上方に突出したレバー 25によって上記 関口部を開閉する。

上記取付枠22の左側方には、ロック爪部材26を摺動自在にするガイド部27が上置21と一体に形成

されている。

(16)

前記摺動蓋24の上面例で奥側には 4 箇所の識別 部が設けられている。第 5 図において、241,242、 243,244は何れも突起部から成る識別部240である。 これら 4 個の突起部241,242,243,244は前途の現 像剤容器10側の識別部150の切欠部151,152,153, 154にそれぞれ対応している。

また、前記指動蓋24の上面例で手前側には3箇所の識別部が設けられている。245、246、247は何れも突起部から成る識別部240である。そしてこれら両識別部150、240の切欠部と突起部とがすべて合致したときにのみ現像所容器10は現象利補給部20に装着可能になる。

次に、本発明による現象利容器10を電子写真技 写機等の画像形成装置に装備された現象利補給部 20に装着して、現象剤を補給する操作を第6図を 用いて説明する。

(A) 先ず、補充すべき新規現像利を充填した現像利容器10の容器本体11を把持して、後級部12Dを固定や21の凹部21Aに差し込むように傾けなが

ら挿入し、確実に挿入したのち容器本体11を起立させ、技者位置に設置する。

(B) このとき、現像利容器10の口金部村12に形成された識別部150(切欠部151~157)と、現象利徳始部20上面の指動哲24に形成されて識別部240(突起部241~247)とがすべて一致したときのみ現像利容器10の装着が可能となる。

(C) この現像利容器10設度の状態において、レバー25を摘んで右方に複動させる。この複動動作により、先ずロック爪部材26が右方に移動して口金部材12のロック部12Cに係合して、現象列容器10は固定される。

(D) 引載をレバー24を更に右方に移動させる。この指動動作により装着装置20内部の指動置24が右方に移動して、現像利補給部20のホッパーが開放される。この指動数24に通動してスライド費15が右方に移動して現象利容器10のシール部材14を封止面の左端から次第に右方へ引き剥がしてゆき、補給ロ124は開放されてゆきやがて金剛となる。この関ロ過程において、容器本体11内に収容され

ている現象剤は、関口に応じて落下し、金量が補給部のホッパー内に補給される。

(E) 現像利補給が終了したら、レバー25を左方に移動させて元に戻せば、これに運動してスライド登15が移動しシール部材15が回動して、現像剤容器の補給ロ12Aはシール部材14およびスライド登15により閉止される。

(F) 更にレバー25を左方に移動させ原位置に復帰させれば、ロックが降除され現像割容器は取付枠22から取り出すことができる。

なお、上述の現象刑容器10の装着時に、触別部 150.240の係合を容易・確実にするため、切欠部 151~157の形状を台形状等適宜の形状にしてもよい。

第7図は現像剤補給部20の関ロ部右端の凹部の 構造を変更して関閉自在にした他の実施例を示す 断面関である。

(1) 免ず、現象 刑容器 10の 装着に 先立って、レバー 25を 右方に 移動させ (①→②) ると、レバー 25の 中間軸部はロッド 28を押し、更に L 型 アーム

29を時計方向に回転させる。 L 型アーム29の先端部が直立状になると、凹部21Aは開放される。

(2) 現像剤容器10を把持して現像剤補給部20の 閉口部の真上から指動質24上に下す。このとき、 前述のように阿識別部150.240の合致識別が行わ れて、現像剤容器10の適正装着がなされる。

(3) レバー25を右方に移動させれば(矢印③方向)、前途と同様に指動蓋24は開放される。

第8回(A)は、本発明による現像利容器10の 識別部150の他の実施例を示す斜視図である。こ の実施例では突起部または切欠部を、別体の差し 込み小片158の着脱によって自由に形成可能にし たものである。すなわちスライド置15の個盤15C。 15Dに複形凹部159と切欠部とを複数個数けておき、 該数形凹部159に前記差し込み小片158の複形凹部 を圧入して固定することができる。なお、差し込み小片158の固定手段は、上記楔形圧入のほか、 各種形状が可能であり、また接着剤や熱験着等の 手段も可能である。なお、第8回(B)に示すよ うに切欠部を折り取り可能な小片158Aになし、西 像形成装置の機種や現像剤の色種別等に応じて該小片158Aを選宜折り取って所要の突起部または切欠部を形成するようにしてもよい。

また、上記差し込み小片158を着色部材となし、 カラー現像剤に対応した色付小片158にすること により、目視確認も兼ねることも可能である。

第9回は本発明による識別手段の更に他の実施例を示す負視図である。これは、可動蓋部村15の 後級部15D下面付近に架構部160を一体に形成し、 歐架構部160に識別用の突起部または切欠部161。 162、163、164を並列に設置したものである。現像 利補給部20の指動蓋24にも、これに対応する位置 に図示しない切欠部または突起部を並列配置する。

第10回は本発明による識別手段の更に他の実施例を示す斜視回である。この実施例では識別部150を水平方向に設けたもので、前記第1回~第4回に示す実施例における垂直方向の識別部150の変形例である。これは識別部150を設置しても、現像前容器10の全高を増大させない点で有利である。

以上説明した静電荷像現像剤容器は、磁性トナ

特開平3-267965(6)

一を用いた一成分現象剤の容易、二成分現象剤の 現像剤容器、 或はトナーとキャリアを用いる二成 分現象剤のトナー補給容器の何れにも用いること ができるもので、本発明はこれらの何れにも限定 されるものではない。また、この難別部手段は、 現像剤容器以外の物体容器にも適用可能である。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、 複写機の現象剤補給部等の受入数量に現象剤容器を装着して現像剤を補給する際に、所定の現像剤を収容し、所定の識別部を有する現像剤容器のみが装着可能であるから、異種の現象剤が受入数量内に混入してトラブルを発生することは防止できる。

また、無別部の形状は簡単で目視判別も可能であるが、誤って異種の現像刑容器を装着しようとしても不可能であり、誤機作は完全に防止され、正規の現像刑補給が正確・容易になされる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明による現象 利容器の、一実施例 を示す組織図、第 2 図はその断面図、第 3 図は数 現像和智慧の底部閉口を開放した状態を示す斜視 図、第4回は現象和容器の主要構成部材の分野斜 視図、第5回は現象和複雜部の斜視図、第6回お よび第7回は現象和容器を現象刺補給部に装置す る状態を示す断面図、第8回(A)。(B)、第 9回、第10回は本発明による現象和容器の他の実 施例を示す料視図である。

10…现象刺容器

11… 容 器 本 体

12… 口全部材

14… 可接性シール部材

15… 可動蓋部材 (スライド蓋)

15C… 右侧壁

150… 左 健 陞

150… 樂 別 部

151.152.153.154.155.156.157… 切欠部

158… 差し込み小片

59… 複彩凹氮

160... 28 48 86

161,162.163,164… 央起部

20… 現像剂補給部(現像剂受入装置)

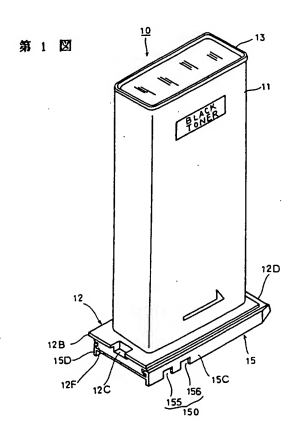
24… 擂動蓋

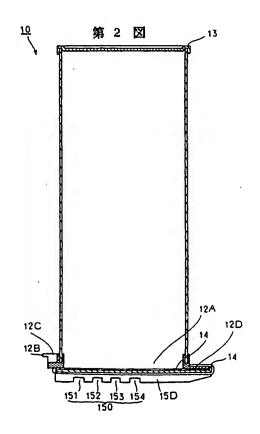
240… 識別部

241.242.243.244.245.246.247… 突起部

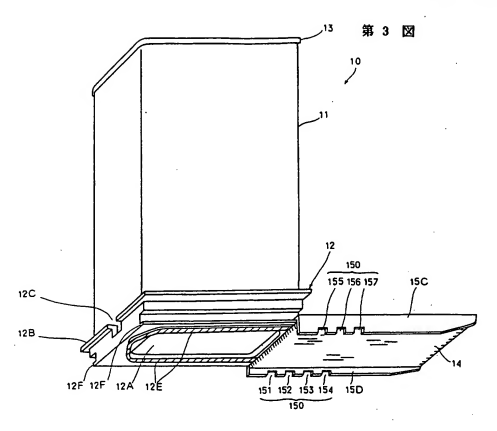
25…レバー

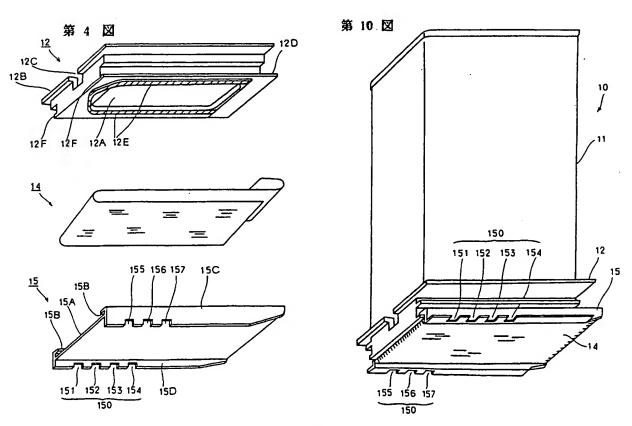
出願人 コニカ株式会社





特開平3-267965(7)





特開平3-267965(8)

